## 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-18198

Sint. Cl. 1

識別記号 ·

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月25日

H 04 Q

101 A

8843-5K 8843-5K

> 審査請求 有 請求項の数 8 (全1頁)

⑤発明の名称 多段スイツチ装置

> 頤 平2-120142 ②特

願 平2(1990)5月11日 223出

優先権主張 〒1989年5月12日 日本 ドイツ(DE) (1989年5月12日 日本 1989年 5月12日 日本 1985年 1989年 5月12日 日本 1985年 1989年 19

79発明 渚 ヨハン・ムーア ドイツ連邦共和国ミユンヘン90・エドウアルト - シュミー

ト・シユトラーセ 43

の出願 ジーメンス・アクチエ ドイツ連邦共和国ベルリン及ミュンヘン(番地なし) 人

ンゲゼルシヤフト

個代 理 人 弁理士 矢野 敏雄 外2名

1 発明の名称

多段スイッチ袋置

- 2 特許請求の範囲
  - 1. 閉塞の起らないように n x の入力線路を nxの出力線路と接続するための多段スイッ チ装置であって、n/2n-空間スイッチ( RKLl~RKLx)を有する第1のスイッ チフレーム役(KSI)と、x/x空間スイ ッチ (RKl~RK2n)を有する中間スイ ッチ段(KS2)と、2 n/n-空間スイッ チ(RKR1~RKRx)を有する第3スイ ッチフレーム段 (KS3)を有しており、上 紀n/2n空間スイッチ(RKLl~RKL x)の各1つの出力側が、中間線路を介して x/x空間スイッチ(RKl~RK2n)の 1 つの入力側と接続されており、上記の x / x 空間スイッチ (RKI~RK2n)の各! つの出力質が、中間線路を介して2n/n空 聞スイッチ (RKRI~RKRx)の1つの

·入力側と接続されているものにおいて、

n/2n-空間スイッチ(RKLl~RKL x) の夫々"m"の出力側が、1つのインタ ーフェースー出力ポート(Lil~Lly. ・・・L x y ) にまとめられており、

更に、夫々"m"のx/x-空間スイッチ( RK11~RK1m, ...) が、1つのスイ ッチユニット ( K E l , ・・・ K E y ) にまと められており、

更に、1つのスイッチユニット(KEI、・・・ KEy)のx/x空間スイッチ (RKIl~ RKlm,・・・) の各1つの入力側が、1つ のスイッチー入力ポート(EII-ELx、 ・・・)に接続されており、

更に、1つのn/2n-空間スイッチ(RK LI、・・・) の各1つのインターフェースー 出力ポート (Lll~Lly,·・・・Lxy) が、各スイッチユニット(KE1~KEy) の各1つのスイッチャ入力ポート(E11-Eyl、・・・Eyx)と接続されており、

更に、1つのスイッチユニット(KE1.・・・
) の各×/×-空間スイッチ(RK1l~R
K1m,・・・)の各1つの出力傾が、1つの
スイッチー出力ポート(All-Al×・・・
) に導かれており、更に、各2 n / n -空間
スイッチ(RKR1.・・・)の各"m" 入力
側が、インターフェースー入力ポート(Rl
1~Rly,・・・Rxy)にまとめられており、

更に、各スイッチユニット(KEl. ・・・・
KEy)の各1つのスイッチー出力ポート(
A11-Aix. ・・・Ayx)が、各2n/
n-空間スイッチ(RKRl~RKRx)の
各1つのインターフェース-入力ポート(R
11~Rxl·・・ Rxy)と接続されている
ことを特徴とする多段スイッチ装置。

所属のインターフェース・横皮ユニット(SST)を有する各1つのn/2n-空間スイッチ(RKL1~RKLx)又は、2n/n-空間スイッチ(RKR1~RKRx)は

装置が設けられている請求項 1 から 5 までのいずれかし項記載の多段スイッチ装置。

- 7. 各 8 つの接続複路が 1 つの接続ケーブル (V'K) にまとめられている請求項 1 から 6 までのいずれか 1 項記載の多段スイッチ接置。
- 8. x / x の空間スイッチとして、 x = 3 2, 6 4 又は 1 2 8 の入力 個及び x = 3 2, 6 4 又は 1 2 8 の出力 個を有するものが設けられている請求項しから 7 までのいずれか! 項記載の多段スイッチ装置。
- 3 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は請求項目の上位概念による多段スイッチ装置に関する。

## 従来技術

交換技術の主要な役割は所定の入力値を所定の出力値と交換接続することにある。 チャネルー又は貫通接続ー交換接続において、 交換コンピュータにより制御されるスイッチ装置により 所定の入力値の、所定出力個への接続が行なわ

「つのインターフェースユニット(SEL) ~SELx;SERI~SERx)にまとめ られており、上記の所属のインターフェース 一機成ユニットは接統線路(Ll~L(× n )、R1~R(× n))上の各信号間の適合 に用いられるものである請求項↓記載の多段 スイッチ接置。

- 3. 各々"m"中間線路は1つのバス又は1つの接続ケーブル(VK)にまとめられている 請求項1又は2記載の多段スイッチ装置。
- 4. 上記接航ケーブルは差込装置を有する請求 項2又は3記載の多段スイッチ装置。
- 5. ×/×空間スイッチ(RKI)の2重化(2乗化)によって、比較的に多数の入、出力側を有する空間スイッチ、従って比較的多数の入、出力線路向けのスイッチ装置が形成される請求項 | から4までのいずれか1項記載の多段スイッチ装置。
- 多段スイッチ装置(5.7)の中間スイッチ数(KSi~KS3)として3段スイッチ

スイッチ装置は通常所定の方式に従って統一的な基本的プロック(モジュール)から構成される。特に有利であることが判明している多段スイッチ装置としては多段のクロス(clos)で構造形スイッチ装置があり、このスイッチ装置は著書"Neue Kommunikationsnetze" Peter R. Gerke 著述 , Springer Verlag 社 , 1 9 8 2 章節 Koppeleinrich-tungen (スイッチ装置)第50,51頁、並びに論文 C. Clos 記述論文、Bell System Technical Journal 3 2 (1953)、第406-424頁所収、

に詳しく記載されている。

#### 発明の目的

本発明の課題ないし目的とするところは当該 スイッチフレーム段間で一層簡単な配線構成を 可能にするスイッチフレームを提供することに ある。

更に、本発明は当該スイッチ装置を拡大可能にするものである。

### 発明の構成

空間スイッチが電気的インターフェースと共に1つのインターフェースユニットにまとめられ、上記電気的インターフェースは接続線路上の信号と空間スイッチの信号との間の整合のものの回路のほかに、時分割多重動作用接置をも合ってはって、インターフェース構成ユニットとn/2n-空間スイッチとの間の配線が節減される。

特に有利にはスイッチ装置の、 接続中断 ない し閉塞の 起らない 拡大が 可能置に 最終 (仕上げ) ない 強 成 に 対 し て 事前 装 僧 が な さ れ て い る ら 、 別の インターフェースにより に 大 は り に 大 は り に な り に な かれ 得る。 当 数 工 化 り に よ り に れ で の インターフェースによって 補充され 得る

特に有利であることが明らかになっているのは8つのx/x-空間スイッチを有するスイッチュニットを使用することであり、その原各空間スイッチが32の入力質と32の出力質を有

上記課題は本発明によれば請求項目に規定された機成要件により解決される。

特別な利点とするところは当款スイッチフレ ームの見通しのよい箇明な構成に存する。すべ てのスイッチユニットが同じように模成されて いる。個々の中間線路の代わりに、上記スイッ チュニットを相互に接続するバス線路又はケー ブルが使用され得る。これにより、各バス又は ケーブルごとの線路の数に相応して接続(路) の数が著しく減少する。差込可能な接続ケーブ ルによって当該配線構成体が著しく簡単化され る。接続ケーブルにはコード化されたプラグを 設けることができ、このブラグによっては当該 配線構成体が簡単化され又は誤った配線が行な われ得ないようにするのである。基本的には勿 論、当該スイッチユニット間でのプリント配額 体も可能である。上記プリント配線体は相応の プリントされた接続ケーブルの並列的に延びる 線路によって著しく簡単化される。

有利には1つのn/2n-ないし2n/n-

するようにするのである。使用される技術に応 じて、たんに1つの方向に又は同時に両方向に この信号の通過(貫通)伝送が行なわれる。

当該特別なスイッチフレーム構成は5段又は7段の構造の場合でも維持され得る。中間段はやはりクロス(clos)構造形スイッチ装置により置換される。それによって、多段の入力側の場合、所要のスイッチ点の数が著しく減少する

次に実施例を用いて本発明を説明する。

## 実 施 例

第 1 図のスイッチ装置では第 1 スイッチ段 K S 1 は "x"の n / 2 n - 空間スイッチ R K L 1 ~ R K L x を 有 し、 これら空間スイッチには 夫々nの線路がインターフェース 機成ユニット 5 S T を介して接続されている。全部でn x の 線路のうちの各 n の線路は1 つの線路ポート P 1 ~ L P x にまとめられている。上記インタ ーフェース機成ユニットは通過伝送さるでを信 号の電気的整合のために用いられる。更に、上

記ュニットは時分割多重動作用の別の装置を有 し得る。 n / 2 n - 空間スイッチの出力倒は中 間線路を介して"2 n" x / x - 空間スイッチ RK1~RK2nの入力質と振準的に結線接続 されている。上記ェノェー空間スイッチの出力 何はやはり第3スイッチ段KS3の2ヵ/n~ 空間スイッチRKRI~RKRxの入力側と接 続されており、上記第3スイッチ段の出力傾は インターフェースSSTを介して線路ポートR Pl~RPx(これはやはり失々nの端子を有 する) と接続されている。ここで、信号が左方 から右方へ通過(貫通)伝送されるものと仮定 する。その結果空間スイッチの左側端子が入力 似と称せられ、右側端子が出力側と称せられる 。信号を唯しつの方向にのみ通過(貫通)接続 するスイッチ装置の場合上記左右側と入出力側 との関係は情報流の方向と一致する。その場合 図示のスイッチ装置は各々の伝送方向に対して 必要である。

同一のスイッチ点を介して情報流が両方向で

、 当該空間スイッチ間の所要の原準的配線に基づき相互に交差し合う個別線路を有する高価な 記線フレームが生じる。

第2図に示されているスイッチ装置では各1 つのインターフェース構成ユニットSSTと、 1つの n /2 n -空間スイッチとが1つの t / 2 n -空間スイッチとが1つの x に シターフェースユニットSELI~SEL x は最初の(第1の)スイッチ段を形成する。わかり B くするため 唯 示 を 最 後 のインターフェース に 接 読 路 は L l ~L(x n)で示されている。

中間スイッチ 設 は スイッチ ユニット K E l ~ K E y から 皮 り 、 各 スイッチ ユニット は " m " の x / x - 空間 スイッチ から 皮 る。

各スイッチュニット K E l ~ K E y は夫々 m の端子を有する "x" スイッチー入力ポートを 有する。 第1のスイッチー入力ポート E l l は x / x - 空間スイッチ R K l l ~ R K l m の各 伝送されるスイッチ装置も可能である。その場合空間スイッチの入、出力側の呼称はたんに当然場子の状態要示の呼称を意味するのであり、アータ施は入力側と称せられる場子と、メを全して2 n グロ 空間スイッチと、 n グ 2 n 空間スイッチと、 f で し い られ 得る。このために、 同様に 勿論 相 に に 変更された インターフェース 構成ユニット が必要である。

第1 図に示すスイッチ装置が最適のクロス(clos)構造形装置構成と相違する点はn/2n 空間スイッチが1 つ余分の出力側を有し、2n/n-空間スイッチが1 つ余分の入力側を有し、2 n か i つ余分に必要である。その代わり、所属の交換機コンピュータの制御の際の利点が厚層等られる。但し、基本的に、クロス(clos)構造形ないしクロッシェ形(clossche)装置構成に相応して空間スイッチを使用し得る。

多数の接続線路を有するスイッチ装置の場合

1番目(最初)の入力側と接続されている。同じようにして、×/×−空間スイッチの出力側は出力ポートA11~A1×に接続されている。第1のインターフェースユニットSEL1の出力側は同様にインターフェースー出力ポートレート~L1gにまとめられている。その他のインターフェースユニットも同じように構成されている。

ェース出力ポートレートは第1スイッチー入力 ポートELIと接続され、男2インターフェー スー出力ポートL12は第2スイッチユニット KE2 (図示せず) の第1 のスイッチー入力ポ ートと接続され、 第 1 インターフェースユニッ トSELlの最後のインターフェース出力ポー トレータは最後のスイッチ技匠KEyの劣しの スイッチ入力ポートEy!と接続されている。 同様にして、 第 2 インターフェース 装置のイン ターフェース出力ポートは夫々第2のスイッチ - 入力ポートと接続され、最後のインターフェ ースユニットSELxのインターフェース出力 ポートLx 1 ~Lx y はスイッチュニットKE l~KEyのすべてのスイッチ-入力ポートE I x ~ E l y と接続されている。第1ネイッチ ユニットKEIのスイッチ出力ポートAII~ Alxは同じようにして第3スイッチ段のイン ターフェースユニット S E R l ~ S E R x のす べての第1のインターフェース入力ポートR1 I~R×Iに接続されている。相応して、別の

その際それら阿出力側のうちの1つが、スイッ チュニット K E l ~ K E y 及びインターフェー スユニットSERI~SERxを介して(所望 の出力線路Rl~R(xn)~)貫通接続され る。1つの2n/n-空間スイッチの複数出力 倒ないし、後屋接続のインターフェース構造ユ ニットの複数出力側は1つの出力ポートRP1 ~RP×を形成する。すべてのスイッチユニッ トは同じように構成されている。勿論、クロッ シェ形(clossche)オリジナルスイッチ装置使 用の場合何等の欠陥、欠点なく、例えば最後の x/x-空間スイッチRKymを省き、同様に 、スイッチフレームユニットにおいて夫々の中 間線路を省さ、ないし、相応の配線を行なわな いことも可能である。この場合、凡/2n空間 スイッチ及び2 n/n-空間スイッチの概念は 入力側ないし出力側が1つより少ない空間スイ ッチを含む。統一的構成及びテスト信号の伝送 の可能性の理由から、既述の構成が選ばれてい る。

スイッチユニットのスイッチ出力ポートは夫々 すべての第2、第3等々のインターフェースー 入力ポートと接続されている。当飲インターフ ェースー出力ポートとスイッチ入力ポートとの 対応関係、並びにスイッチ出力ポートとインタ - フェース入力ポートとの対応関係は勿論基本 的に任意に入替可能である。 システマチック ( 系統的)装置構成により勿論スイッチ装置の機 成及び制御が容易化される。当該スイッチ装置 の役割は入力線路Li~L(xn)(これはィ ンターフェースユニットSEL(~SELxの 入力ポートLPl~LPxに接続されている) を選択的に出力線路RI~R(xn)と接続す ることにある。この場合、当該線路は2線式に 構成され得る。摂して、空間スイッチを介して 唯、単極性(一方向性)の通過、貫通接続のみ が行なわれる。当該信号はインターフェース提 成ユニットにて先ず変換される。n/2n-空 間スイッチR KRI、・・・により、各入力級路 はその複数出力側のうちの2つと接続され得、

すべての空間スイッチを、32の入力側、出たの空間スイッチがら構成するとがのである。接続ケーブルには当該信号が2線はに送される場合8本の線路が有利であることがわかっている。各インターフェース出力ボー2の入、スイッチュニット数間の関係はす・聞ってりたいる。メイッチ段のインターフェース数に根応する。

# 特開平3-18198 (6)

により、すべての入力側をすべての出力側と接続することが可能となり、その際、勿論、それぞれ並列接続された出力側はオーブン(開放状態)ないし高抵抗性でなければならない。その極作用効果は1つの空間スイッチ対の複数によっ個の並列接続及び複数出力側の交差接続によって生ぜしめられ得る。

比較的多数の入力側のスイイッチフレームに対しては5段又はそれより多型が使用され得る。その際中間部は第2回に示す数量構成に相応しての際のの別のスイッチ酸で開放に相応してである。この別のスイッチ酸には当なのの別のスイッチ酸での数のである。この関が組込まれるの数と共にほぼ直線的に増大する。

発明の効果

本発明によれば、当該スイッチフレーム殺闘で一層簡単な配線構成が可能になり、特に当該

E [ ] ···E ] x . ···E y x ロ スイッチー入力 ポート

A 1 1 ··· A 1 x , ··· A y x = スイッチー出力 ポート

R | 1 ・・・R | y , ・・・R x y = インダーフェー スー入力ポート

- n = 各n/2n-空間スイッチでとの入力 線路ないし入力線路対の数
- x = n/2n空間スイッチ及び2n/n-空間スイッチの数
- m = 各スイッチユニットごとの x / x 空 間スイッチの数
- y = スイッチユニットの数ないししつのイ ンターフェースーユニットの夫々の娘 子を有するポートの数

R K L l = 第 1 の n / 2 n - 空間スイッチ ·

R K l l = 第 l の x / x - 空間 スイッチ

RKRI-第1の2n/n-空間スイッチ

S S T = 1 2 9 - 7 2 - 2 2 2 7 1

KE【=第】のスイッチユニット

スイッチフレームの見通しのよい間明な構成が 可能、かつ、当該スイッチ接置を拡大可能にし 得るという効果が奪される。

K S ! ~ K S 3 … 第 1 スイッチ段 ~ 第 3 スイッチ段。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図はクロス (clos) - 構造 (形) を有するスイッチ装置の配置構成図、第2 図は本発明のスイッチ装置の配置構成図である。

KS1 = 第1スイッチフレーム段

KS2 =中間スイッチフレーム段

KS3 = 第3スイッチフレーム段

SEIL=インターフェースユニット(第1)

SEIR=インターフェースユニット (第1)

Ll···L(xn)=入力線路

R l ···R (xn) - 出力線路

LPl·・・LPx=入力ポート

R P l ···R P x = 出力ポート

L l l ····L l y , ····L x y = インターフェー スー出力ポート



